Single hand operated hysteroscope.

Patent number:

EP0157888

Publication date:

1985-10-16

Inventor:

STORZ KARL

Applicant:

STORZ KARL

Classification:

- international:

A61B1/30

- european:

A61B1/303

Application number:

EP19840103223 19840323

Priority number(s):

EP19840103223 19840323

Also published as:

网 EP0157888 (B1)

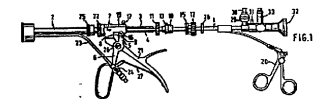
Cited documents:

FR2520223 US3368552

DE509296

Abstract of EP0157888

1. One-hand hysteroscope with a hysteroscope adapter (2) for fixing to the uterine neck by vacuum, in which by one-hand operation the hysteroscope shank (1) with the viewing tube can be advanced with respect to the adapter into the body cavity of the patient during hysteroscopy, characterized in that an actuating sleeve (3) is provided for mounting the hysteroscope shank (1) in the hysteroscope adapter (2) and which, for stepwise advance, is externally provided with notches (4) for engaging a movable forcep detent (5) of a forcep half (6), which is arranged on the fixed sleeve grip bearing (7) together with a fixed forcep half (21).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

... S PAGE BLANK (USPTO)

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 157 888

A1

12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84103223.B

(51) Int. Cl.4: A 61 B 1/30

(22) Anmeldetag: 23.03.84

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.10.85 Patentblatt 85/42

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE (1) Anmelder: Storz, Karl Auf dem Schildrain 39 D-7200 Tuttlingen(DE)

(7) Erfinder:
Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet

(74) Vertreter: Wenzel, Joachim, Dipl.-Ing. Hauptmannsreute 46 D-7000 Stuttgart 1(DE)

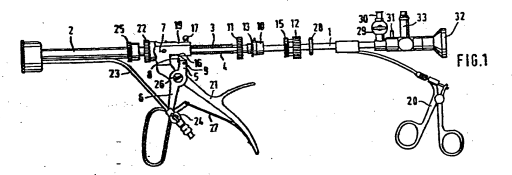
Einhand - Hysteroskop.

(57) Die Erfindung betrifft ein Einhand-Hysteroskop mit einem Hysteroskop-Adapter zur Fixierung an der Portio durch Vakuum, bei dem der Hysteroskopschaft mit dem Sehrohr gegenüber dem Adapter während der Hysteroskopie in die Körperhöhle des Patienten durch Einhandbetätigung vorschiebbar ist.

Zur Erleichterung der Betätigung ist hierbei vorgesehen, daß zur Lagerung des Endoskopschaftes (1) in dem Hysteroskop-Adapter (2) eine Betätigungshülse (3) vorgesehen ist, die zum schrittweisen Vorschieben außen mit Kerben (4) zum Eingriff einer beweglichen Zangengriffraste (5) einer Zangengriffhälfte (6) versehen ist, welche an dem feststehenden Hülsengrifflager (7) zusammen mit einer feststehenden Zangenhälfte (21) angeordnet ist.

Dadurch muß die Handkraft nur dann angewendet werden, wenn das schrittweise Vorschieben der Optik unter Sichtbeobachtung erfolgt. Es ist auch eine Arretierung derOptik in jeder beliebigen Stellung automatisch möglich, ohne daß eine bestimmte Handkraft aufrecht erhalten bleiben

Das Einhand-Hysteroskop ist zu der Verwendung im medizinischen Bereich bestimmt.



Karl Storz GmbH & Co., Tuttlingen

Einhand-Hysteroskop

Die Erfindung bezieht sich auf ein Einhand-Hysteroskop nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei der Inspektion und operativen Behandlung des Cervix-Kanales und des Cavum uteri durch ein Hysteroskop ist die Einhandbedienung dieses Hysteroskopes üblich. Hierbei ist vorgeschen, daß das Sehrohr gegen den Druck einer Feder in das Cavum uteri vorgeschoben wird. Dadurch ergibt sich aber der schwere Nachteil, daß die unter Längsdruck stehende Optik ständig durch den Daumen gegen den Federdruck in der gewünschten Position gehalten werden muß, damit die endoskopische Orientierung erhalten bleibt. Dies ist besonders kritisch bei der Gewebeentnahme mit Hilfe einer Biopsie-Zange unter optischer Sicht. Hierzu ist weiter bekannt, ein Hilfsinstrument wie eine Biopsie-Zange in dem Schaft unterzubringen, um eine Gewebeprobe zu entnehmen. Durch die Betätigung der Biopsie-Zange wird dabei das patientennahe Ende des Hilfsinstrumentes in Drehung versetzt.

Die Erfindung geht von der Erkenntnis aus, daß von großer Bedeutung ist, daß die Optik des Hysteroskopes bei einer Biopsie präzise in der gewünschten Stellung verbleibt. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das Einhand-Hysteroskop so zu verbessern, daß die Betätigung wesentlich erleichtert ist. Insbesondere soll ein schrittweises Vorschieben der Optik sowie eine Arretierung derselben in jeder beliebigen Stellung automatisch erfolgen, ohne daß eine bestimmte Handkraft aufrecht erhalten bleiben muß.

Hierbei soll auch möglich sein, Hysteroskop-Schäfte mit verschiedenen Durchmessern zu verwenden.

Zur Lösung dieser Aufgabe sind die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 vorgesehen. Auf diese Weise muß die
Handkraft nur dann angewendet werden, wenn das schrittweise Vorschieben der Optik unterSichtbeobachtung erfolgt.

Durch die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 4 bis 7 wird ferner erreicht, daß Hyteroskop-Schäfte mit unterschiedlicher Größe für die Untersuchung und die Operation ausgewechselt werden können.

Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nun folgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels unter Hinweis auf die Zeichnung. In dieser zeigen:

- Fig. 1 eine Seitenansicht auf das gesamte Einhand-Hysteroskop mit gelöster Dichtungs-Verschraubung;
- Fig. 2 eine Seitenansicht auf eine Einzelheit nach der Fig. 1;
- Fig. 3 die Dichtungskappe nach Fig. 1 für sich allein;
- Fig. 4 die Gummi-Überwurfshülse nach der Fig. 1 für sich allein und
- Fig. 5 eine Teilansicht auf das Instrument nach Fig. 1 in stark vergrößerndem Maßstab.

Das Einhand-Hysteroskop nach Fig. 1 zeigt links am patientennahen Ende den Hysteroskop-Adapter 2 zur Fixierung an der Portio durch Vakuum. Dieses Vakuum wird durch einen Vakuum-Kanal hergestellt, der über den Hahn 24 zur Pumpe oder Spritze für die Vakuum-Fixierung angeschlossen wird. Es können mehrere Größen dieses Adapters mit verschiedenen Bohrungen mit einem Untersuchungs- oder einem Operationsschaft 1 Verwendung finden. Weiter rechts sieht man an dem Adapter 2 einen Gewindebund 25, der zur Befestigung mittels der Überwurfmutter 22 an dem Hülsenlager 7 dient.

Mit dem Hülsenlager 7 fest verbunden ist unten die starre Zangenhälfte 21 sichtbar, um die die Zangenhälfte 6 um

--8 -

die Schraube 26 schwenkbar ist. Zwischen den beiden Zangenhälften 21 und 6 befindet sich eine Federeinrichtung 27 bekannter Bauart, welche die Zangenhälften bei Nichtgebrauch auseinanderschiebt.

Über der Schaftlagerung 19 sieht man einen Knopf 17, der zur Betätigung eines hier nicht sichbaren Sperrhebels 18 dient, der in Fig. 5 dargestellt ist.

Darunter ist ein bewegliches Zangenmaulteil 5 erkennbar, welches mit einem beweglichen Eingriffselement 8 versehen ist, wie später noch erläutert wird.

Aus dem Lager 19 ragt nach rechts die Betätigungshülse 3, auf der eine Überwurfmutter 11 lose dargestellt ist, die mit einer Rändelung versehen ist. Weiter rechts sieht man eine Stufenscheibe 13, die mit der Betätigungshülse 3 fest verbunden ist und die Gummidichtung 10 aufnimmt, wie später noch erläutert wird. Weiter rechts ist die Gummi- Überwurfhülse 15 zusammen mit einer weiteren Überwurfmutter 12 sichtbar, die zum Verschrauben der Dichtung 10 bestimmt ist. Dies gilt auch für die Scheibe 28, die weiter rechts auf dem Schaft 1 dargestellt ist.

المراجعة الم^{ارية} المارية الم

Schließlich sieht man am patientenfernen Ende des Endoskopschaftes 1 den üblichen Anschluß 30 mit einem Hahn 29 zur Gasinsufflation oder Instillation von Flüssigkeiten.

Ganz rechts ist schließlich der Verschluß 31 für die Optik vorhanden, deren Okular 32 sichtbar ist, während oben der Anschluß 33 für den Lichtleiter vorgesehen ist.

Hysteroskope dieser allgemeinen Art sind dem Fachmann bekannt und müssen daher nicht in Einzelheiten geschildert werden. Im nachfolgenden werden deshalb nur diejenigen Teile im einzelnen erläutert, die gegenüber dem Stand der Technik neu und erfindungswesentlich sind.

Fig. 2 zeigt nur einen Teil der Betätigungshülse 3 nach der Fig. 1, die in dem Lager 9 zurVerschiebung des Endoskopschaftes 1 vorgesehen ist.

Die Hülse 3 zeigt oben sägezahnförmige Kerben 4 a und unten die gleichen Kerben 4 b, welche durch eine Führungsnut 34 voneinander getrennt sind. Weiter rechts ist die Stufenscheibe 13 sichtbar, deren linker Durchmesser maximal ist. Daran schließt sich rechts ein Teil der Scheibe mit einem kleineren Durchmesser 35 an, der oben mit einem

Stift 36 versehen ist. Daran schließt sich rechts ein Teil 37 mit einem nochkleineren Durchmesser an, der ganz rechts eine Wulst 38 aufweist.

Fig. 3 zeigt eine hutförmige Dichtungskappe 10 im Schnitt, die auf das Teil 37 aufsetzbar ist. Es zeigt sich ein Mittenloch 14, das zum Durchgang des Endoskopschaftes einen wesentlich kleineren Durchmesser hat als dieser.

Fig. 4 zeigt eine Gummi-Überwurfhülse 15 mit einigen Längsschlitzen 39, 40, außerdem ist eine Nut 41 zurAufnahme des Stiftes 36 vorgesehen. Die Schlitze 39, 40 sind vorgesehen, damit die Gummi-Überwurfhülse noch elastischer ist als andernfalls. Diese Hülse 15 wird über die Gummidichtung 10 geschoben, bis sie an die Scheibe 13 anschlägt.

Fig. 5 zeigt das Hülsenlager 7 mit der schon erwähnten Betätigungshülse 3, die zur Aufnahme des Endoskopschaftes 1 dient, der hier jedoch nicht dargestellt ist. Links sieht man wieder den Adapter 2, der mittels der mit einer Rändelung versehenen Überwurfmutter 22 an das Hülsenlager 7 geschraubt ist. Darunter ist ein Teil der feststehenden Zangenhälfte 21 sichtbar, in der mittels der Schraube 26 die bewegbare Zangenhälfte 6 gemäß der Fig. 1 befestigt ist. Hier ist nun

7 - 11 -

Zängengriffraste 5 deutlich zu sehen, das oben rechts mit einem federbelasteten Eingriffselement 8 versehen ist, welches um das Gelenk 9 schwenkbar ist. Die Feder zur Beaufschlagung des Eingriffelementes ist hier nicht dargestellt, sie ist in der Zangengriffraste (5) angeordnet.

Hier ist auch deutlich zu erkennen, daß das Hülsenlager 7 mit einem Anschlag 16 versehen ist, gegen den das Eingriffselement derart anschlägt, daß es in dieser Ruhelage nicht in die Kerben 4 b eingreift. Dies ist wichtig, damit in dieser Stellung die Betätigungshülse 3 nach rechts zurückgezogen werden kann, wenn der Knopf 17 oben an dem Hülsenlager 7 nach unten gedrückt wird. Dadurch wird nämlich der federbelastete Sperrhebel 18 um sein Schwenklager 19 aus dem Eingriff mit den Kerben 4 a herausgeschwenkt. Der Sperrhebel 18 selbst ist nur durch unterbrochene Linien dargestellt, weil er hier sonst nicht sichtbar ist. Die Feder zurRückstellung des Hebels in seine dargestellte Sperrlage ist hier nicht dargestellt. Der Fachmann kann sichleicht eine Blattfeder hierzu vorstellen.

Im nachfolgenden wird die Wirkungsweise des Erfindungsgegenstandes erläutert. In der in den Fig.1und 5 dargestellten Ruhelage werden die beiden Zangengriffhälften 6 und 21 durch die Feder 27 auseinander gedrückt, so daß das Eingriffselement8 sich außerhalb des Eingriffes mit den sägezahnförmigen Kerben 4 b befindet. Wenn nun der Arzt mit einer Hand die bewegliche Zangengriffhälte 6 betätigt, wird die Zangengriffraste 5 nach links gedrückt und kommt mit den sägezahnförmigen Kerben 4 b in Eingriff. Bei weiterer Betätigung wird dadurch die Betätigungsstange 3 schrittweise nach links zusammen mit dem Schaft 1 gedrückt. Dabei rastet der Sperrhebel 18 in die sägezahnförmigen Kerben 4 a federbelastet ein, so daß ein Zurückgleiten der Betätigungshülse 3 nicht möglich ist. Dagegen kann aber die Zangengriffhälfte 6 durch Betätigung der Federeinrichtung 27 wieder zurückgelangen, weil nämlich das schwenkbare und federbelastete Eingriffselement 8 nachgibt und über die Kerbe 4 b zurückgleitet. Durch Betätigung der Zange ist somit ein schrittweises Vorschieben der Betätigungshülse 3 und damit des Schaftes 1 möglich, wobei durch den Sperrhebel eine Arretierung nach rückwärts erfolgt.

Dadurch kann der Arzt ohne Betätigung des Instrumentes sicher sein, daß der Endoskopschaft mit dem Sehrohr nicht zurückgleitet, wenn keine Handkraft ausgeübt wird. - 13 -

Soll nun der Endoskopschaft zurückgezogen werden, so ist lediglich erforderlich, den Knopf 17 nach unten zu drücken, wonach die Hülse 3 leicht: nach hinten nachgibt und von Hand bis zu einem Anschlag herausgezogen werden kann.

Während der Beobachtung kann auch das Hilfsinstrument 20 in bekannter Weise betätigt werden, was durch die Erfindung umso leichter ist, weil der Arzt während des Stillstandes des Endoskopschaftes keine Handkraft ausüben muß. Zum Beispiel kann durch die dargestellte Biopsie-Zange 20 Gewebe von der beobachteten Stelle entnommen werden.

Ein weiterer durch die Erfindung erzielbarer Vorteil besteht darin, daß in der erfindungsgemäßen Betätigungs-hülse 3 durch die erwähnte Dichtung nach den Fig. 2-4 Hysteroskopschäfte unterschiedlicher Größe für die Untersuchung oder die Operation ausgewechselt werden können.

Ansprüche

- 1. Einhand-Hysteroskop mit einem Hysteroskop-Adapter zur Fixierung an der Portio durch Vakuum, bei dem der Hysteroskop-Schaft mit dem Sehrohr gegenüber dem Adapter während der Hysteroskopie in die Körperhöhle des Patienten durch Einhand-Betätigung vorschiebbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß zur Lagerung des Hysteroskop-Schaftes (1) in dem Hysteroskop-Adaper (2) eine Betätigungshülse (3) vorgesehen ist, die zum schrittweisen Vorschieben außen mit Kerben (4) zum Eingriff einer beweglichen Zangengriffraste (5) einer Zangengriffhälfte(6) versehen ist, welche an dem feststehenden Hülsengrifflager (7) zusammen mit einer feststehenden Zangenhälfte (21) angeordnet ist.
- Einhand-Hysteroskop nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kerben (4) sägezahnförmig ausgebildet sind.
- 3. Einhand-Hysteroskop nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die bewegliche Zangengriffraste (5) mit
 einem federbelasteten um ein Gelenk (9) schwenkbaren
 Griffelement (8) versehen ist.

- 4. Einhand-Hysteroskop nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigungshülse (3) an ihrem patientenfernen Ende eine Gummidichtung (10) aufweist,
 so daß Hysteroskop-Schäfte (1) unterschiedlicher Grösse verwendet werden können.
- 5. Einhand-Hysteroskop nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Gummidichtung (10) zwischen 2 Überwurfmuttern (11,12) mit einer Außen-Rändelung angeordnet ist und daß die Betätigungshülse (3) mit einer Stufenscheibe (13) zur Aufnahme der Gummidichtung (10) versehen ist.
- 6. Einhand-Hysteroskop nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Gummidichtung (10) hutförmig auf
 der Betätigungshülse (3) sitzt und eine zentrale Öffnung (14) zum Durchgang des Schaftes (1) aufweist.
- 7. Einhand-Hysteroskop nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß eine gegen Verdrehung gesicherte Gummihülse (15) auf der hutförmigen Gummidichtung (10) sitzt.
- 8. Einhand-Hysteroskop nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß ein Anschlag (16) an dem Hülsenlager (7)

angeordnet ist, so daß das Eingriffselement (8) in seiner Nichtgebrauchslage außer Eingriff mit den Kerben (4) steht und daß eine federbelastete Sperre (17,18) in die Kerben (4) eingreift.

- 9. Einhand-Hysteroskop nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Sperre einen federbelasteten Sperrhebel (18) aufweist.
- 10. Einhand-Hysteroskop nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Hysteroskop-Schaft (1) ein Hilfsinstrument (20) angeordnet ist.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 84 10 3223

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						·	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile				Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.4)	
A	FR-A-2 520 223 (RICHARD WOLF GmbH) * Insgesamt *			1,10	A 61 B 1/30		
A	US-A-3 368 552 * Insgesamt *	(A. BÖTTCH	ER)		1,2		
A	DE-C- 509 296 (SIEMENS-REINIC GESELLSCHAFT FO TECHNIK mbH) * Insgesamt *	 GER-VEIFA JR MEDIZINIS	CHE		1		
			•				
					,		• .
						RECHERCH SACHGEBIETE	
		•		.		A 61 B	
						· .	
	•	•					• ,
		•					·
				-		:	-
		:					
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur		<u> </u>				
	REDER HAAG	Abschlußdatum de	T984ch	B .	ZILLI	ox Jun.	
k: von t : von t ande : techi : nicht	EGORIE DER GENANNTEN Desonderer Bedeutung allein ti besonderer Bedeutung in Verb eren Veröffentlichung derselbe nologischer Hintergrund ischriftliche Offenbarung chenliteratur		D: in d L: aus		neldung ange n Gründen a	nt, das jedoch erst um veröffentlicht v eführtes Dokumer ngeführtes Dokum Patentfamilie, über	vorden ist it ' nent